Index	of	CI	aiı	ms	



Application/Control No.

10/091,573 Examiner

Tan Dean D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRAENZEL ET AL.

Art Unit

3629

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

								,			_	1		
	Cla	im	L.,			[Date	<u>e</u>					Cla	aim
	Final	Original		华的	-				-				Final	Original
		0		V										51
		2 18		レ								.		52
		18				_		<u> </u>						53
		4		~								l i		52 53 54
		5	Ш	<u>~</u>		匚		<u> </u>			L			55
		6		<u>/</u>		L		_		_	L		٠	55 56
	ļ,	1				L_	L	ᆫ	_					57 58 59
		8		V		L	<u> </u>			Ь.				58
	=			_		匚	<u> </u>	<u> </u>		_	_	e - 1		59
	=	-10	\Box	m		=	_		L.		<u> </u>			60
•	=	-11-	-	U		E	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>			60 61 62
		12		\underline{v}						<u> </u>	<u> </u>			62
•		18					\Box		<u> </u>	_	<u> </u>			63 64 65
		14		$\boldsymbol{\nu}$	Ļ	L		_		<u> </u>	_			64
		15	\square	V		ldash				_				65
	==	18				匚	_	_	_	_				66
		17	\sqcup	V	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	_			6/
		18	_	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L				68
		19		V		┡	<u> </u>	_	_	_	_			69
_	=	-2 0	\dashv	_	_	=	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			70
		21 -22	-	<u> </u>		L	<u> </u>	_	_	_				/1
		22		_			\vdash				_			66 67 68 69 70 71 72 73
_		-23	\exists	_	=	Ħ	=	-		\vdash	<u> </u>			73
,—		24	\dashv	$\overline{\cdot}$	=	=	-	-	-	┝				74
	_	25 26	\dashv	$\frac{\vee}{V}$	_	-	-		_	┝	H			75
		27		~		-	-	-		-	\vdash			76 77
_		28		_		_	_	-		\vdash				70
		29		V				├	-					78 79
		30	\vdash	-	-	H	_	-						00
	<u> </u>	31	Н	<u>~</u>	<u> </u>	⊢	-	┢	┢	-	⊢	ga		80 81
		32	\vdash	V	_	-	_	┝	\vdash		-			92
		33	Ħ	$\overline{\nu}$	Η	F	=	┝	-	-	\vdash	5		82 83
		34	\dashv	_				\vdash	H		-			84
		3 <u>1</u> 35					_	┝	H	-	\vdash			85
		36						\vdash	H	-		٠	-	86
		36 37	Ŧ	V	_		-	_		-				87
		38	Ħ	Ť	_	_	_	┢	\vdash	_				88
		39	\vdash			-	_	\vdash		-		- 7		88 89
		40	\dashv	_		\vdash	_			\vdash		-1		90
		41	\neg							 	-			91
		42	\Box	_	-					-	_			92
		43	\Box	\neg	_	П		П		\vdash	\vdash			93
		44	\Box	-		\vdash		\vdash	\Box					94
		45	H	┪				П		\vdash	Н			95
3		46	\Box								П			96
		47	\Box						\Box	Г	П			97
		48				П				Г	П			98
		49				П								99
		50				\neg		Т		_	П			100

Cla	im				[Date	<u> </u>]
											ŀ
а	Original			İ							ŀ
Final	.Ē					l					ŀ
-	Ō					ĺ					l
	l	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	<u> </u>	H	ł
	51	L	L	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	ļ
	52	_	oxdot		L_	L				L	l
	53										1
	54										1
	51 52 53 54 55			Ι"		Г			T		1
	56	H	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	-	-	ł
	57	\vdash	-	├-	┝	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł
	57 58	-	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	ł
	58	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	ŀ
	59					<u> </u>	L.				l
	60 61										ŀ
	61									Γ]
	62										1
	63	t				\vdash	\vdash	\vdash			1
	63 64 65	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	 	Η-	۱
	65	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	├─	\vdash	-	\vdash	ł
	00	⊢-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
	66 67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1
	67	L	L								ŀ
	68										ľ
	68 69			Г							1
	70	\vdash	 	t	_	┢	\vdash	_	Т	l	1
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	 	┢	\vdash	-	\vdash	⊢	-	-	-	ł
	70	-	⊢	-	\vdash	⊢	 	⊢		⊢	ł
	72	_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ł
	73	_	L	_		_	_		匚	_	l
	74										l
	75										ŀ
	76	Г							Г	Г	1
	77		_	_		Т	Н	_	Н	 	1
	78	\vdash	 	┰	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢		i
	70		-	⊢	-	-	<u> </u>	-	⊢	┝	ł
	79			 	<u> </u>	_	_		┡	_	l
	80			_		L	_	L	L_		ŀ
	81					L		L			J
	82										Ì
	82 83										1
	84	Г	Г				Г		Г	 	١
	85	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	_	 	\vdash	1
-	86		-	 		\vdash	\vdash	┢	├	\vdash	ł
	00	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	├-	\vdash	ł
	87	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				┞	<u> </u>	ļ	Į.
	88 89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		L	匚	L	<u></u>	ŀ
	89	L	L	L	L	L		L	L	L	l
	90	_						· -			1
	91				-						1
	92	\vdash	\vdash			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	1
	93			 -	-	\vdash			├	\vdash	ł
	93	\vdash	<u> </u>	-	_	\vdash	<u> </u>	⊢	├-	<u> </u>	ľ
	94	<u> </u>	L_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ł
	95		L_	L		L	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	l
	96		_					·	_		l
	97										1
	98	Н	_			\vdash		\vdash	<u> </u>	-	١
	99	Η,	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	Η.	-	١
-	100		—	├	\vdash				Н	_	l
	IUU		1	1				1 '	1	i	1

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="8">Date</th><th></th></td<>	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1									
103	Final				,						
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 109 100		·102		L	<u> </u>	L	<u> </u>		L		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104	ļ	L	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	<u> </u>	106	_	_	_	ļ				_	
109		107	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├	┝	<u> </u>	ļ_	_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	┝	ļ	 	├	<u> </u>		├	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	1109	_	-	⊢	-	\vdash			├	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111	├	\vdash	⊢	\vdash	├─	_	├		Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	 	-	⊢	\vdash	\vdash		┢	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 -	113	\vdash	 	├	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	114	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	115	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	 	 	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			T	Г	\vdash				П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			T		Г		\vdash		П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	T								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	126			L		_		<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129	_	┡	L	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	130	_	_	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131	_	_	⊢	<u> </u>	-		_	<u> </u>	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	_	_	-	_	⊢			┝	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 	133	├-		 —		\vdash	-	\vdash	\vdash	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	-	_		Ι.	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	\vdash		\vdash	\vdash	۲.	-	\vdash	\vdash	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	Ė		\vdash	<u> </u>		\vdash		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147		139				-	<u> </u>	-	Ι-		H
142 143 144 145 146 147 148		140	_	Г	\vdash	П	\vdash	\vdash	Г		Н
142 143 144 145 146 147 148		141		Г		П	Т	Т	Т	Ι.	П
144 145 146 147 148		142									
145 146 147 148		143									
146 147 148											
147											
148											
149				L.	$oxedsymbol{oxed}$						
	Ш	149		L	Щ						Ш
150		150		L						L	